Issue Classification								Application/Control No.						Applicant(s)/Patent under Reexamination SENGUPTA, ANANDRAJ							
									miner					Art Uni		7, AN.		<u> </u>			
H								Ro	se M.	Miller	-			2856							
								SSU	E C	LAS	SIF										
ORIGINAL								CROSS REFERENCE(S)													
CLASS SUBCLASS CLASS								S	UBCLAS	SS (ON	E SUBCL	ASS I	PER BLC	CK)			7				
073 636.000][[
INTERNATIONAL CLASSIFICATION																					
G	0 1 N 29/265																				
					\mathbb{I}] [[
				717									寸		٦٢٦						
				╡╅					=+		٦H		≒ΤΫ		Th			┢	==		
		ᆔ				╡╂┾		+	==	-	\dashv				╡╁		╡┼			+==	=
٧	111	니니	uII	/				4		<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>		الل			<u> </u>	
Rose M. Miller 12/18/06 (Assistant Examiner) (Date)								HEZRON WILLIAMS SUPERVISORY PATENT EXAL TECHNOLOGY CENTER 20						800				Claims Allowed: 20			
G	21	1	Drin	7/1/7/	mil	4/1.	-3-07	N	Newy 5. William						┦ ┃ᡶ	Prin	Print Claim(s) Print F				
٢				ents Exa	$\overline{}$	(Dat		7	(Da						╛┃┞						
								ر		* .			12-	22-06			1			<u> </u>	2
	Σļ	laim	s ren	umbere	d in th	e san	ne ord	er as p	resen	ted by	/ appl	icant		PA		П	.D.			□F	R.1.47
	Final	Original Original	s reni	Linal Linal	Original up ty	e san	Pinal Final	Original et as t	presen	ited by	Original data	icant	Final	Original		Final	Original O	5		Final	R.1.47 Ouiginal
		Driginal	s renu		Original	e san		61 Original	presen			icant	1	Original			Original	1			
		5 Original	s reni		31 32	e san		Original	presen		Original 92	icant	1	0 121			15 15	1 2			181 182
		2 0 Original	s reni		31 32 33	e san		61 62 63	presen		91 92 93	icant	1	121 122 123			15 15	1 2 3			181 182 183
		1 2 3 4	s renu		31 32 33 34	e san		61 62 63 64	presen		91 92 93 94	icant	1	121 122 123 124			15 15 15	1 2 3 4			181 182 183 184
		1 2 3 4 5	s renu		31 32 33 34 35	e san		61 62 63 64 65	presen		91 92 93 94 95	icant	1	121 122 123 124 125			15 15 15 15	1 2 3 4 5			181 182 183 184 185
		1 2 3 4 5 6	s renu		31 32 33 34 35 36	e san		61 62 63 64 65 66	presen		91 92 93 94 95 96	icant	1	121 122 123 124 125 126			15 15 15 15 15	1 2 3 4 5			181 182 183 184 185 186
		1 2 3 4 5 6 7	s renu		31 32 33 34 35	e san		61 62 63 64 65	Dresen		91 92 93 94 95	icant	1	121 122 123 124 125			15 15 15 15	1 2 3 4 5 6 7			181 182 183 184 185 186 187
		1 2 3 4 5 6 7 8 9	s renu		31 32 33 34 35 36 37	e san		61 62 63 64 65 66 67	Dresen		91 92 93 94 95 96 97	icant	1	121 122 123 124 125 126 127			15 15 15 15 15 15	1 2 3 4 5 6 7 8			181 182 183 184 185 186
		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	s renu		31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	e san		61 62 63 64 65 66 67 68 69	Dresen		91 92 93 94 95 96 97 98 99	icant	1	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130			15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0			181 182 183 184 185 186 187 188 189
		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	s renu		31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	e san		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70	Dresen		91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	icant	1	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130			15 15 15 15 15 15 15 15 15 16 16	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1			181 182 183 184 185 186 187 188 189 190
		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	s renu		31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	e san		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71	Dresen		91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101	icant	1	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132			15 15 15 15 15 15 15 15 15 16 16 16	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2			181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192
		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	s renu		31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	e san		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73	Dresen		91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103	icant	1	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133			155 155 155 155 155 155 156 166 166 166	1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 3			181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193
		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	s renu		31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	e san		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73	Dresen		91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104	icant	1	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134			155 155 155 155 155 155 156 166 166 166	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194
		Teuigiio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	s renu		31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	e san		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74	Dresen		91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105	icant	1	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135			155 155 155 155 155 155 156 166 166 166	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 4 4 5 5			181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195
		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	s renu		31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	e san		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75	Dresen		91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106	icant	1	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136			155 155 155 155 155 155 156 166 166 166	1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 0 1 1 2 3 4 5 5 6 6			181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196
		Teuigiio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	s renu		31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	e san		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	Dresen		91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105	icant	1	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135			155 155 155 155 155 155 156 166 166 166	1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 0 1 1 2 3 4 5 6 6 7 7			181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197
		8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	s renu		31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	e san		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77	Dresen		91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108	icant	1	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136			155 155 155 155 155 155 156 166 166 166	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 7 8 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196
		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	s renu		31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	e san		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77	Dresen		91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108	icant	1	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137			155 155 155 155 155 155 156 166 166 166	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197